

[19]中华人民共和国国家知识产权局

[51]Int. Cl⁷

F25D 29/00

[12] 发明专利申请公开说明书

[21] 申请号 99119569.8

[43]公开日 2000 年 3 月 22 日

[11]公开号 CN 1247969A

[22]申请日 1999.9.3 [21]申请号 99119569.8

[30]优先权

[32]1998.9.16 [33]KR [31]98-38267

[71]申请人 三星电子株式会社

地址 韩国京畿道

[72]发明人 昔真五 姜润硕

[74]专利代理机构 中科专利商标代理有限责任公司

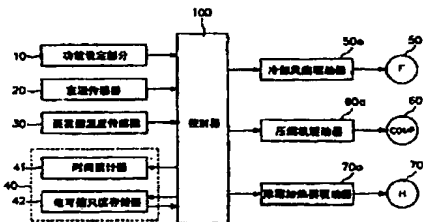
代理人 刘晓峰

权利要求书 2 页 说明书 6 页 附图页数 3 页

[54]发明名称 一种电冰箱的工作控制方法

[57]摘要

本发明涉及在断电之后电源又重新恢复情况下的用于电冰箱的控制方法。如果由于断电而需向电冰箱重新供电,其根据在断电前所存储的工作信息进行再启动操作,由此即使在断电的情况下也可恒定的维持电冰箱的冷却能力。在电冰箱的工作控制方法中,将电冰箱的工作信息存储进信息存储部分中,并根据所存储的工作信息进行冷却操作和除霜操作。



ISSN 1008-4274